





Berlin, 27.-28. August 2026

AE/DVSE-BASISKURS Schulter- und Ellenbogenendoprothetik



Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Konzeption





D-A-CH Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie (DVSE) e.V.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Ben Ockert

Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München

Dr. med. Ludwig SeebauerKlinikum Bogenhausen, München

Dr. med. Kathi Thiele

Auguste Viktoria Klinikum Vivantes, Berlin Charité – Universitätsmedizin Berlin

Veranstalter · **Organisation**

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH Anja Sperling · Projektleitung Oltmannsstraße 5 · 79100 Freiburg +49 761 870 705-14 · a.sperling@ae-gmbh.com

Veranstaltungsort

Reinhardtstraßen-Höfe · Reinhardtstraße 14 · 10117 Berlin

Hinweis zur Anreise: Nutzen Sie die Sonderkonditionen der AE für Veranstaltungstickets der Deutschen Bahn, buchbar unter www.ae-gmbh.com/anreise-DB.

Kursgebühr (inkl. Breakout Sessions und Tagungsverpflegung) Bei Anmeldung his 27 07 2026

DCI Allificiating 013 27.07.2020	
AE- und DVSE-Mitglieder	405,00 €
AE-YOUTH-Mitglieder	315,00 €
Nicht-Mitglieder	470,00 €
Bei Anmeldung ab 28.07.2026	
AE- und DVSE-Mitglieder	490,00 €
AE-YOUTH-Mitglieder	385,00 €
Nicht-Mitglieder	575,00 €
Die Teilnehmerzahl ist limitiert.	
Abendessen am 27.08.2026 (optional)	
Preis pro Person inkl. Speisen & Getränke	65,00 €

Allgemeine Informationen

Zertifizierung

Für diese Veranstaltung ist die Anerkennung einer Fortbildungsmaßnahme bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

Der Kurs ist von der DVSE zertifiziert.

Anerkennung

Anerkannte Fortbildungsveranstaltung für (Senior-)Hauptoperateure entsprechend den Anforderungen von EndoCert.



Compliance

Der AE/DVSE-Basiskurs ist bei EthicalMedTech zur Anerkennung beantragt.



Anmeldung zum AE/DVSE-Basiskurs:

www.ae-qmbh.com



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

vier Jahre hat sich jetzt schon das nunmehr standardisierte Konzept des gemeinsamen AE/DVSE-Basiskurs für Schulter- und Ellenbogenendoprothetik in Kombination mit dem analogen Masterkurs bewährt. Umso mehr freuen wir uns, Sie erneut in Berlin begrüßen zu können, um Ihnen die Grundzüge der Schulter- und Ellenbogenendoprothetik mit Fokus auf Diagnostik, Therapie und Komplikationsmanagement zu vermitteln. Mit dem parallel stattfindenden Masterkurs besteht abermals die Möglichkeit, noch tiefer in die Thematik einzutauchen und spezifische Kenntnisse gemeinsam zu erwerben.

Die Grundstruktur des Kurses bleibt bestehen. Im zweitägigen Kursformat wird am Donnerstag insbesondere die Fraktursituation am Humeruskopf wie auch am distalen Humerus und des Radiuskopfes beleuchtet und vor allem die Indikation zur Endoprothetik diskutiert. Ebenfalls wird Grundlagenwissen zur Omarthrose und Defektarthropathie vermittelt. Den Abschluss des ersten Kurstages bildet eine gemeinsame Sitzung mit dem Masterkurs, wobei die infizierte Prothese im Schulter- und Ellenbogenbereich thematisch im Fokus steht.

Der zweite Kurstag steht im Zeichen der anatomischen und inversen Schulterendoprothese. Mit Hilfe von prägnanten Kurzvorträgen, Videodemonstrationen wie auch interaktiven Falldemonstrationen werden Implantationstechniken dargelegt. Kernpunkte der Anatomie, Indikationsstellung als auch technische Hinweise zur Glenoidvisualisierung und Vermeidung von Komplikationen stehen hierbei im Vordergrund. Analog hierzu thematisiert eine weitere Sitzung die Ellenbogenendoprothetik. Neben den Grundkenntnissen zu den einzelnen Implantatsystemen wird insbesondere auch das Weichteilmanagement erörtert.

Die erworbenen theoretischen Kenntnisse über die einzelnen Endoprothesensysteme können im anschließenden Workshop in die Praxis unter Anleitung von versierten Instruktoren umgesetzt werden.

Wir freuen uns sehr, Sie bald in Berlin begrüßen zu dürfen.

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Ben Ockert

Dr. med. Ludwig Seebauer

Dr. med. Kathi Thiele

Donnerstag, 27.08.2026

07.45	Registrierung

08.40 Begrüßung

Block I: Humeruskopffraktur

Vorsitz: B. Ockert, E. Wiedemann

- 08.45 Interaktive Falldemonstration *B. Ockert*
- 09.15 Diagnostik, Klassifikation, Frakturanalyse *D. Akgün*
- 09.25 Konservativ Wann und wie? R. Meller
- 09.35 Osteosynthese oder Endoprothese? *E. Wiedemann*
- 09.45 Frakturhemiendoprothese Video: OP-Technik
 F. Reuther
- 09.55 Inverse Frakturendoprothese Video: OP-Technik H. Lill
- 10.05 Diskussion
- 10.15 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung
- 10.35 Workshops · Breakout-Session
- 13.15 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

Block II: Grundlagen der Endoprothetik – Omarthrose-Defektarthropathie

Vorsitz: J. Kircher, L. Seebauer

- 14.05 Omarthrose Defektarthropathie Was ist der Unterschied? Interaktive Falldemo *K. List*
- 14.35 Klinische und Bildgebende Diagnostik T. Gühring
- 14.45 Präoperative Planung Immer 3D? D. Liem
- 14.55 Lagerung Bildwandler Perioperatives Schmerztherapie Was brauche ich sonst im OP?

 J. Kircher
- 15.05 Zementlose Zementierte Fixation, Zementiertechnik, PE-Abrieb *P. Kasten*
- 15.15 Wie vermeide ich den Endoprotheseninfekt? R. Hudek
- 15.25 Diskussion
- 15.35 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Donnerstag, 27.08.2026

Block III: Ellenbogen – Von der Fraktur zur Endoprothese

Vorsitz: T. Leschinger, K. Thiele

16.00 Interaktive Falldemonstration *F. Gohlke*

16.20 Die Anatomie und Biomechanik des Ellenbogengelenkes und deren Einfluss auf das Implantat *K. Thiele*

16.30 Chirurgische Zugangswege zum Ellenbogengelenk I (medial, lateral, ventral)

A. Klug

16.40 Stellenwert der Endoprothese in der Fraktursituation – Radiuskopfendoprothese T. Leschinger

16.50 Stellenwert der Endoprothese in der Fraktursituation – distale Humerusfraktur
T. Leschinger

17.00 Step by Step: Implantation der Radiuskopfendoprothese (Video) *R. Meller*

17.10 Diskussion

17.30 Pause

Gemeinsam mit AE/DVSE-Masterkurs

Block IV: Roundtable - Infektionen fallbasiert

Vorsitz: L. P. Müller, L. Seebauer

17.35 Spezifika Ellenbogen

L. P. Müller

17.45 Spezifika Schulter R. Hudek

17.55 Roundtable – Infektionen fallbasiert

F. Gohlke, A. C. Niemeier, F. Reuther, L. Seebauer

18.40 Evaluation und Ende des ersten Veranstaltungstages

19.30 Gemeinsames Abendessen

Freitag, 28.08.2026

Vorsitz: F. Mauch, L. Seebauer

07.45 Interaktive Falldemonstration *F. Mauch*

- 08.15 Gelenkerhaltende Therapie D. Liem
- 08.25 Indikation und prognostische Kriterien *N. Kraus-Spieckermann*
- 08.35 Anatomische Endoprothese Was steht uns zur Verfügung? M. Scheibel
- 08.45 Chirurgische Anatomie und Zugangswege inkl. Subscapularis-Management *P. Kasten*
- 08.55 Anatomische Schaftfreie TEP OP-Technik Tipps & Tricks (Videovortrag) T. Smith
- 09.05 Diskussion
- 09.15 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung
- 09.40 Workshops · Breakout-Session
- 12.20 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

Block VI: Ellenbogenendoprothetik

Vorsitz: T. Leschinger, K. Thiele

- 13.10 Interaktive Falldemonstration *L. P. Müller*
- 13.40 Alternative Therapieverfahren: Vom arthroskopischen Debridement zur Anconeusplastik

 K. Thiele
- 13.50 Indikationen zur Ellenbogenendoprothese A. C. Niemeier
- 14.00 Implantatwahl: ungekoppelt oder sloppy hinge? *A. Klug*
- 14.10 Step by Step: Implantation einer Ellenbogenendoprothese (Video)

 1. P. Müller
- 14.20 Weichteilmanagement (N.ulnaris, Trizeps) der Nerv nervt... L. P. Müller
- 14.30 Diskussion
- 14.40 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Freitag, 28.08.2026

Block VII: Inverse Endoprothese

Vorsitz: L. Seebauer, E. Wiedemann

- 15.00 Interaktive Falldemonstration *L. Seebauer*
- 15.30 Defektarthropathie Was muss ich wissen? E. Wiedemann
- 15.40 Inverse Endoprothese was steht uns zur Verfügung? *U. H. Brunner*
- 15.50 Chirurgisches Vorgehen Step by Step (Videovortrag) *D. Akgün*
- 16.00 Wie vermeide ich häufig vorkommende Komplikationen inkl. Notching
 L. Seebauer
- 16.10 Nachbehandlung nach anatomischer und inverser TEP E. Mauch
- 16.20 Diskussion
- 16.30 Evaluation und Ende der Veranstaltung

Vortragende · Vorsitzende

Priv.-Doz. Dr. med. Doruk Akgün

Departments für Schulterund Ellbogenchirurgie Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC) Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Charité – Universitätsmedizin Berlin

Oberarzt, Sektionsleiter des

Prof. Dr. med.
Ulrich H. Brunner
Sektionsleiter Schulter- und
Ellenbogenchirurgie
Unfallchirurgie und Orthopädie
Krankenhaus Agatharied
Hausham

Prof. Dr. med. Frank Gohlke Chefarzt Klinik für Schulter- und Ellenbogenchirurgie Rhön-Klinikum AG Bad Neustadt/Saale

Prof. Dr. med. Thorsten Gühring

Leitender Arzt Schulter- und Ellenbogenchirurgie der Orthopädischen Klinik Stuttgart-Botnang, D-Arzt, Kooperationsarzt Schulter- und Ellenbogen Stauferklinikum Schwäbisch-Gmünd

Priv.-Doz. Dr. med.
Robert Hudek
Leitender Arzt
Sektion Schulter- und
Ellenbogenchirurgie
ATOS Klinik Fleetinsel Hamburg

Prof. Dr. med. Philip Kasten Facharzt Orthopädie/ Unfallchirurgie Orthopädisch-Chirurgisches Centrum Tübingen Prof. Dr. med. Jörn Kircher Leitender Arzt Sektion Schulter- und Ellenbogenchirurgie ATOS Klinik Fleetinsel Hamburg

Prof. Dr. med. Alexander Klug, MBA

Geschäftsführender Direktor und Leitender Oberarzt Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie BG Unfallklinik Frankfurt am

BG Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH

Priv.-Doz. Dr. med. habil.
Natascha Kraus-Spieckermann
Departmentleiterin Schulterund Ellenbogenchirurgie
Klinik und Poliklinik für
Orthopädie und Orthopädische
Chirurgie Universitätsmedizin
Greifswald

Priv.-Doz. Dr. med. Tim Leschinger Leitender Oberarzt

Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastisch-Ästhetische Chirurgie Universitätsklinikum Köln

Prof. Dr. med. Dennis Liem Schulter- und Ellenbogenspezialist sporthopaedicum Berlin

Prof. Dr. med. habil. Helmut Lill

Chefarzt Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Hannover DIAKOVERE Friederikenstift

Priv.-Doz. Dr. med. Kilian List Oberarzt, Schwerpunktleiter Schulter- und Ellbogenchirurgie Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus Lehrstuhl für Orthopädie der Universität Würzburg

Vortragende · Vorsitzende

Prof. Dr. med. habil. Frieder Mauch, M.A. Sportheum Fellbach GmbH

Prof. Dr. med. Rupert Meller

Chefarzt Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Klinikum Dritter Orden München-Nymphenburg

Univ.-Prof. Dr. med. Lars Peter Müller

Leiter Schwerpunkt
Unfall-, Hand- und Ellenbogenchirurgie
Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastisch-Ästhetische Chirurgie
Universitätsklinikum Köln

Prof. Dr. med. Andreas C. Niemeier

Chefarzt Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift

Prof. Dr. med. Ben Ockert

Oberarzt
Muskuloskelettales Universitätszentrum München (MUM)
Klinikum der LudwigMaximilians-Universität
München
Campus Großhadern

Dr. med. Falk Reuther Klinik für Orthopädie Krankenhaus Märkisch-Oderland GmbH

Wriezen

Prof. Dr. med. Markus Scheibel

Schulthess Klinik

Chefarzt

Zürich
Visiting Professor
Centrum für Muskuloskeletale
Chirurgie (CMSC)
Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie
Charité – Universitätsmedizin

Schulter- und Ellbogenchirurgie

Berlin

Dr. med. Ludwig Seebauer

Chefarzt
Zentrum für Orthopädie,
Unfallchirurgie und
Sportmedizin

Klinik Bogenhausen München

Prof. Dr. med. habil. Tomas Smith Stelly. Klinikdirektor

Chefarzt Department Schulter-, Knie- und Sportorthopädie Orthopädische Klinik der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH) DIAKOVERE Annastift

Dr. med. Kathi Thiele

Oberärztin Klinik für Schulter- und Ellenbogenchirurgie Auguste Viktoria Klinikum Vivantes Berlin Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC)

Charité – Universitätsmedizin Berlin **Prof. Dr. med.**

Ernst Wiedemann Leitender Arzt OCM Klinik GmbH München

AE-Industriepartner





Smith-Nephew

Johnson&Johnson MedTech



enovis.



*s*tryker

